### CLI C 1-39 SDR SG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







CLI C 도체 마커는 결선되지 않은 도체에 장착됩니다. 네가지 사이즈로 제공되며 단면적이 0.5 mm²에서 최대 70 mm²에 이르는 도체의 라벨링에 사용할 수 있습니다. 마커는 바로 사용할 수 있도록 미리 인쇄되어 있습니다. 개별 마커를 조합하여 개별 라벨링이 가능합니다.

- 펴쇄형 마커, 안정적이며 비결선 케이블 장착용
- 유연한 벨로우 형태로 광범위한 사용 범위 보장
- 쉽고 빠르게 장착
- 해당 액세서리로 간편하게 라벨링
- 영구적인 고품질 라벨링
- 최적의 가독성을 위한 고대비

#### 일반 주문 데이터

| 버전         | CableLine, 컨덕터 및 케이블 마커, 2.5 - 5 mm, 39 x<br>4.2 mm, 고객 사양 |
|------------|--|
| 주문 번호      | <u>1912690000</u>  |
| 유형         | CLI C 1-39 SDR SG  |
| GTIN (EAN) | 4032248542536  |
| 수량         | 100 items  |

## **CLI C 1-39 SDR SG**



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

| 승인                       |  |                  |                   |
|--------------------------|--|------------------|-------------------|
| ROHS                     | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·    |                  |                   |
| 치수 및 중량                  | ۷.                                       |                  |                   |
| 시구 <i>첫</i> 8 8          |  |                  |                   |
| 깊이                       | 5 mm                                     | 깊이 (인치)          | 0.1968 inch       |
| 프 :<br>높이                | 39 mm                                    | 높이 (인치)          | 1.5354 inch       |
| 프 ·<br>너비                | 4.2 mm                                   | 폭 (인치)           | 0.1654 inch       |
| _ · ·<br>순중량             | 1.06 g                                   | 1 (2 - 1)        |                   |
| <br>온도                   |  |                  |                   |
|                          |  |                  |                   |
| 작동 온도 범위                 | -3060 °C                                 |                  |                   |
| 환경 제품 규정 준수              |  |                  |                   |
| Dolle 조스 사태              | 준수, 예외 미존재                               |                  |                   |
| RoHS 준수 상태<br>REACH SVHC | <u>문구, 에와 미본재</u><br>0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |                  |                   |
|                          | U. I WEYO 이경의 SVIIC 없음                   |                  |                   |
| 일반 데이터                   |  |                  |                   |
| 인쇄 방향                    | <br>수평                                   | 인쇄 유형            | 고객 사양             |
| <u> </u>                 | <br>잉크젯 기술                               | <u> </u>         | <br>루프            |
| 너비                       | 4.2 mm                                   | <br>UL 94 가연성 등급 | V-0               |
| 작동 온도 범위, 최대             | 60 °C                                    | 작동 온도 범위, 최소     | -30 °C            |
| 크리 코드<br>컬러 코드           | <br>고객 사양                                | 할로겐              | <u></u>           |
| 르 <u></u><br>기본 재질       | PVC, 소프트, 카드뮴 미포함                        | <br>인쇄 색상        | <br>검정            |
| 인쇄 문자                    | 고객 사양                                    | <u> </u>         | -3060 °C          |
| 인프린트<br>임프린트             | <br>맞춤형 인쇄                               | 70 1 1 1 1       | 0000              |
| <br>컨덕터 및 케이블 마커         | Х10 Г п                                  |                  |                   |
|                          |  |                  |                   |
| 할로겐                      | 예  | 전선 굵기, 최대        | 4 mm <sup>2</sup> |
| 전선 굵기, 최소                | 1.5 mm <sup>2</sup>                      | 컨덕터 O.D., 최대     | 5 mm              |
| 컨덕터 O.D., 최소             | 2.5 mm                                   | 컨덕터 O.D.         | 2.5 - 5 mm        |
| 결선된 와이어의 단면적             | 1.5 - 4 mm²                              |                  |                   |
| 분류                       |  |                  |                   |
| ETIM 6 O                 | EC001520                                 | ETIM 7.0         | EC001520          |
| ETIM 6.0                 | EC001530                                 |                  | EC001530          |
| ETIM 8.0                 | EC001530                                 | ETIM 9.0         | EC001530          |
| ETIM 10.0                | EC001530                                 | ECLASS 9.0       | 27-40-04-01       |
| ECLASS 9.1               | 27-40-04-01                              | ECLASS 10.0      | 27-40-04-01       |
| ECLASS 11.0              | 27-28-11-02                              | ECLASS 12.0      | 27-28-11-02       |
| ECLASS 13.0              | 27-28-11-02                              | ECLASS 14.0      | 27-28-11-02       |
| ECLASS 15.0              | 27-28-11-02                              |                  |                   |

카탈로그 상태 / 도면 2



## **CLI C 1-39 SDR SG**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





그림과 유사